



# ダイキン エアコン

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空冷ヒートポンプエアコン

#### 「レビュー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(APF)	暖房エネルギー 消費効率(APF)	区分名
R2P80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	af	af	af
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.7	4.7	af	af	af
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	af	af	af
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	af	af	af
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	af	af	af
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	af	af	af
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	af	af
	FHC812A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHC813A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	af	af
R2P120A	FHC1205A	1	10.0	11.2	2.54	2.54	2.57	4.3	4.3	af	af	af
	FHC1206A	1	10.0	11.2	2.54	2.54	2.57	4.3	4.3	af	af	af
	FHC1207A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	af	af	af
	FHC1208A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	af	af
	FHC1209A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	2.89	4.4	4.4	af	af
	FHC1210A	2	10.0	11.2	3.26	3.26	4.03	3.35	3.5	3.5	af	af
	FHC1211A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	3.9	af	af
	FHC1212A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	af	af
	FHC1213A	2	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	3.02	4.0	4.0	af	af
	FHC1214A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.03	3.03	3.9	3.9	af	af
R2P140B	FHC1405A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1406A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	2.99	5.7	5.7	af	af
	FHC1407A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	af	af
	FHC1408A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1409A	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.29	3.08	5.4	5.4	af	af
	FHC1410A	2	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	4.7	af	af
	FHC1411A	2	12.5	14.0	3.52	3.55	3.23	3.26	4.8	4.8	af	af
	FHC1412A	2	12.5	14.0	4.26	4.29	3.69	4.0	4.6	4.6	af	af
	FHC1413A	2	12.5	14.0	4.26	4.29	3.69	4.0	4.6	4.6	af	af
	FHC1414A	2	12.5	14.0	4.26	4.29	3.69	4.0	4.6	4.6	af	af

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(APF)	暖房エネルギー 消費効率(APF)	区分名
R2P160B	FHC1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af
	FHC1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	af	af
	FHC1607A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	af	af
	FHC1608A	3	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	af	af
	FHC1609A	3	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	af	af
	FHC1610A	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	af	af
	FHC1611A	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.29	4.4	4.4	af	af
	FHC1612A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.25	5.0	5.0	af	af
	FHC1613A	3	14.0	16.0	4.24	4.28	4.63	4.63	4.2	4.2	af	af
	FHC1614A	3	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.13	4.7	4.7	af	af
R2P180A	FHC1805A	1	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	af	af
	FHC1806A	2	14.0	16.0	5.03	5.03	4.55	4.55	4.4	4.4	af	af
	FHC1807A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.42	4.4	4.4	af	af
	FHC1808A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	af	af
	FHC1809A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	af	af
	FHC1810A	3	14.0	16.0	4.36	4.36	4.39	4.39	4.6	4.6	af	af
	FHC1811A	3	14.0	16.0	4.22	4.22	4.18	4.18	4.7	4.7	af	af
	FHC1812A	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.38	4.42	4.6	4.6	af	af
	FHC1813A	3	14.0	16.0	3.95	3.98	4.07	4.08	5.1	5.1	af	af
	FHC1814A	3	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.10	4.3	4.3	af	af

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APF)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	af
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
上記以外	10.0	6.0	ac
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
	16.0	5.1	
	20.0	5.1	
	25.0	4.8	
	30.0	4.8	
	35.0	5.1	
	40.0	5.0	
	45.0	4.9	
上記以外	5.0	5.0	af
	5.5	4.9	
	6.0	4.8	
	6.5	4.7	
	7.0	4.6	
	7.5	4.5	
	8.0	4.4	
	8.5	4.3	
	9.0	4.2	
	9.5	4.1	

●**過年エネルギー消費効率 (APE) について**  
APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・APE＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

**ダイキンコンダクトセラー**  
営業時間：24時間365日対応いたします。  
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名 TEL 振付年月日 年 月 日

**ダイキン工業株式会社**  
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
東京支社 東京都港区芝浦二丁目18番1号 JR品川イーストビル  
郵便番号 530 8323 郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) ES

## 《セパレート形》

●この取組説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホッとZEASOの性能について

[illegible]

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準冷房能力 (kW)	標準暖房能力 (kW)
形式	形式	台数					
R2P616A	F-H3P616A05	1	14.0	16.0	3.72	3.92	4.29
	F-H3P616A06	2	14.0	16.0	3.72	4.29	4.29
	F-H3P616A07	3	14.0	16.0	3.67	3.92	3.78
	F-H3P616A08	4	14.0	16.0	3.52	3.52	3.58
	F-H3P616A09	5	14.0	16.0	3.37	3.37	3.43
	F-H3P616A10	6	14.0	16.0	3.22	3.22	3.28
	F-H3P616A11	7	14.0	16.0	3.07	3.07	3.13
	F-H3P616A12	8	14.0	16.0	2.92	2.92	2.98
	F-H3P616A13	9	14.0	16.0	2.77	2.77	2.83
	F-H3P616A14	10	14.0	16.0	2.62	2.62	2.68
	F-H3P616A15	11	14.0	16.0	2.47	2.47	2.53
	F-H3P616A16	12	14.0	16.0	2.32	2.32	2.38
	F-H3P616A17	13	14.0	16.0	2.17	2.17	2.23
	F-H3P616A18	14	14.0	16.0	2.02	2.02	2.08
	F-H3P616A19	15	14.0	16.0	1.87	1.87	1.93
	F-H3P616A20	16	14.0	16.0	1.72	1.72	1.78
	F-H3P616A21	17	14.0	16.0	1.57	1.57	1.63
	F-H3P616A22	18	14.0	16.0	1.42	1.42	1.48
	F-H3P616A23	19	14.0	16.0	1.27	1.27	1.33
	F-H3P616A24	20	14.0	16.0	1.12	1.12	1.18
	F-H3P616A25	21	14.0	16.0	0.97	0.97	1.03
	F-H3P616A26	22	14.0	16.0	0.82	0.82	0.88
	F-H3P616A27	23	14.0	16.0	0.67	0.67	0.73
	F-H3P616A28	24	14.0	16.0	0.52	0.52	0.58
	F-H3P616A29	25	14.0	16.0	0.37	0.37	0.43
	F-H3P616A30	26	14.0	16.0	0.22	0.22	0.28
	F-H3P616A31	27	14.0	16.0	0.07	0.07	0.13
	F-H3P616A32	28	14.0	16.0	-0.08	-0.08	-0.02
	F-H3P616A33	29	14.0	16.0	-0.23	-0.23	-0.17
	F-H3P616A34	30	14.0	16.0	-0.38	-0.38	-0.32
	F-H3P616A35	31	14.0	16.0	-0.53	-0.53	-0.47
	F-H3P616A36	32	14.0	16.0	-0.68	-0.68	-0.62
	F-H3P616A37	33	14.0	16.0	-0.83	-0.83	-0.77
	F-H3P616A38	34	14.0	16.0	-0.98	-0.98	-0.92
	F-H3P616A39	35	14.0	16.0	-1.13	-1.13	-1.07
	F-H3P616A40	36	14.0	16.0	-1.28	-1.28	-1.22
	F-H3P616A41	37	14.0	16.0	-1.43	-1.43	-1.37
	F-H3P616A42	38	14.0	16.0	-1.58	-1.58	-1.52
	F-H3P616A43	39	14.0	16.0	-1.73	-1.73	-1.67
	F-H3P616A44	40	14.0	16.0	-1.88	-1.88	-1.82
	F-H3P616A45	41	14.0	16.0	-2.03	-2.03	-1.97
	F-H3P616A46	42	14.0	16.0	-2.18	-2.18	-2.12
	F-H3P616A47	43	14.0	16.0	-2.33	-2.33	-2.27
	F-H3P616A48	44	14.0	16.0	-2.48	-2.48	-2.42
	F-H3P616A49	45	14.0	16.0	-2.63	-2.63	-2.57
	F-H3P616A50	46	14.0	16.0	-2.78	-2.78	-2.72
	F-H3P616A51	47	14.0	16.0	-2.93	-2.93	-2.87
	F-H3P616A52	48	14.0	16.0	-3.08	-3.08	-3.02
	F-H3P616A53	49	14.0	16.0	-3.23	-3.23	-3.17
	F-H3P616A54	50	14.0	16.0	-3.38	-3.38	-3.32
	F-H3P616A55	51	14.0	16.0	-3.53	-3.53	-3.47
	F-H3P616A56	52	14.0	16.0	-3.68	-3.68	

## ●省工ネ基準について

区分名	基準温度(℃)	冷房能力 (kW)	室内27℃ 形式
ab	20.0	3.6	HQP-形 FHP-形
	22.5	4.0	
	25.0	4.4	
	27.5	5.0	
	30.0	5.6	
ac	20.0	5.6	
	22.5	5.7	
	25.0	6.0	
	27.5	6.7	
	30.0	7.1	
ad	20.0	8.5	
	22.5	9.3	
	25.0	10.0	
	27.5	11.0	
	30.0	12.0	
af	20.0	5.1	上段以外
	22.5	5.0	
	25.0	4.8	
	27.5	4.9	
	30.0	5.0	
ag	20.0	4.6	
	22.5	4.7	
	25.0	4.9	
	27.5	5.1	
	30.0	5.3	
ar	20.0	4.0	
	22.5	4.0	
	25.0	4.0	
	27.5	4.0	
	30.0	4.0	

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

APC※: 平成16年度、JIS B 8616: 2006 (Vwヤ-シエラ-コンテナ-シヨチ-) と JRAQC/8: 2006 (※)  
(Vwヤ-シエラ-コンテナ-の開口部を、主-消費数量) に基づいて行ないます。  
※ JRAQC/8: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
APC※=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力値

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$